

Станок для дробления древесных отходов

СДДО -90/135



Предназначен для дробления свежеспиленых древесных отходов (ветки, обзел, горбыль, рейки) любой породы древесины. Щепа, получаемая при дроблении отходов в станке, может быть использована для сжигания в тепловых комплексах с целью получения тепловой энергии, для использования в коптильных установках пищевой промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
Номинальная мощность установки, не более	кВт	22
Номинальное напряжение питающей сети	В	380
Род тока		Трехфазный переменный
Номинальная частота тока питающей сети	Гц	50 ± 2%
Номинальное напряжение цепей управления	В	220 ± 10%
Производительность	м ³ /ч	До 15
Скорость вращения барабана	об/мин	1500
Максимальная ширина перерабатываемого материала	мм	135
Максимальная длина перерабатываемого материала	мм	неограниченна
Максимальное сечение перерабатываемого материала, не более	см ²	80
Количество ножей	шт.	2 регулируемых + 2 контрожа
Размер получаемой фракции	мм	До 30
Габаритные размеры установки, не более	мм	
Масса, не более	кг	530

Дробилка древесных отходов Д-30



Дробильная машина, барабанного типа предназначена для измельчения древесных отходов (отходы деревообработки, шпон-рванина, отходы мебельного производства, горбыль, рейка, вершин и стволов древесины, торф и др.) на технологическую и топливную щепу, массу для брикетирования.

Полученную технологическую щепу можно использовать в качестве топлива в мобильных тепловых станциях, газогенераторах, водогрейных котлах; в линиях для производства топливных брикетов, гранул; для производства ДСП, ДВП, ЦСП, ДПМ; для копчения; как удобрение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Д-30
Тип	стационарная, электрическая, роторная
Привод дробления	Электродвигатель 30 кВт, 1500 об/мин
Производительность, тонн/час	2-4
Частота вращения ротора об/мин	2500
Диаметр ротора, мм	430
Размеры дробимой древесины: толщина, мм ширина, мм длина, мм	до 100 мм до 350 мм не имеет значения
Размеры фракции щепы на выходе: длина, мм ширина, мм толщина, мм	5-20 5-10 5-10
Размер ячеек сита: высота, мм ширина, мм	30 25
Положение загрузочного бункера	Под углом
Тип выброса щепы	вниз
Габаритны размеры: длина, мм высота, мм ширина, мм	1490 840 800
Вес, кг	900
Срок изготовления, дней	14-21